



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนมกราคมถึงมีนาคม พ.ศ.2557

ออกประกาศ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2556

### ลักษณะอากาศทั่วไป

**ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ กลางและตะวันออก)** เดือนมกราคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับยอดดอยและยอดภูรวมทั้งบริเวณเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับจะมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ และเกิดน้ำค้างแข็งได้ในบางวัน ช่วงเดือนกุมภาพันธ์อากาศค่อนข้างจะแปรปรวน โดยบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนนั้น จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีอากาศอุ่นขึ้นกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ แต่ในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า และจะมีฝนฟ้าคะนองในบางวันโดยเฉพาะในระยะครึ่งแรกของเดือน นอกจากนี้อากาศจะเริ่มร้อนในตอนกลางวันส่วนมากในระยะครึ่งหลังของเดือน สำหรับเดือนมีนาคม ระยะแรกบริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจะส่งผลให้ตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า จากนั้นจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง กับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้ในตอนกลางวันประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และจะมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่โดยเฉพาะช่วงปลายเดือน อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 41 - 43 ° ซ. สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง

#### ปริมาณฝนรวมและอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ

**ภาคใต้** ช่วงต้นและกลางเดือนมกราคม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และช่วงที่มรสุมมีกำลังแรงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร จากนั้นในช่วงปลายเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม จะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ทั้งสองฝั่งมีฝนบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ และเริ่มจะมีอากาศร้อนในบางวัน สำหรับคลื่นลมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

#### ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

#### \*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\*

**เดือนมกราคม** มักมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างรวมถึงประเทศมาเลเซีย ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงและมีคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-3 เมตร

**เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์** มักจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงบางพื้นที่ และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

**เดือนมีนาคม** มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

#### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะยาว โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมกราคม พ.ศ.2557
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th) หรือ [www.weather.go.th](http://www.weather.go.th)

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	30-32 31.1	33-35 33.7	35-37 36.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	15-17 15.6	16-18 17.2	20-22 20.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-3 4.6 / 1.0	น้อยกว่า 10 / 1-3 10.4 / 1.4	20-40 / 3-5 28.1 / 3.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	30-32 30.6	33-35 33.0	34-36 35.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	16-18 17.1	19-21 19.7	22-24 22.4
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-3 4.8 / 1.1	15-30 / 2-4 18.5 / 2.5	30-50 / 4-6 44.7 / 4.8
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.7	34-36 34.6	35-37 36.1
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	19-21 20.1	21-23 22.2	23-25 24.1
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	น้อยกว่า 10 / 1-3 6.7 / 1.1	10-20 / 1-3 12.3 / 1.6	30-50 / 3-5 36.0 / 3.4
ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	31-33 32.1	32-34 32.9	33-35 33.8
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	20-22 21.4	22-24 23.4	24-26 24.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	10-20 / 1-3 16.1 / 1.8	20-40 / 2-4 29.4 / 3.1	50-80 / 5-7 62.5 / 5.4
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	30-32 30.3	31-33 31.4	32-34 32.6
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	21-23 22.2	22-24 22.7	23-25 23.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	50-80 / 6-9 59.7 / 7.2	30-50 / 3-5 34.5 / 3.7	50-80 / 5-7 68.4 / 5.4
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.6	33-35 33.8	34-36 34.4
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	22-24 22.8	22-24 23.0	23-25 23.7
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	20-40 / 3-5 26.4 / 4.2	20-40 / 3-5 27.5 / 3.6	70-100 / 7-9 89.1 / 7.6
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.) ค่าปกติ	32-34 32.5	33-35 33.3	34-36 34.3
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.) ค่าปกติ	22-24 22.6	23-25 24.4	25-27 25.9
	ปริมาณฝน(มม.) / จำนวนวันฝนตก ค่าปกติ	10-20 / 1-3 13.3 / 1.7	15-30 / 2-4 20.0 / 2.5	30-50 / 3-5 42.1 / 3.6